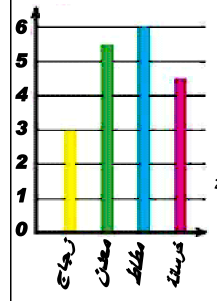
الوحدة الأولى: الاحتكاك الدرس الأول: الاحتكاك

الاحتكاك : هو القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة فتقل سرعة الجسم المتحرك

- * مثال: تتحرك البلية مسافة أكبر على سطح من السيراميك أطول من سطح من الخشب
 - قوة الاحتكاك بين إطار الدراجة وسطح الأرض تقلل سرعة الدراجة
 - تتغير قوة الاحتكاك بتغير نوع مادة كل سطح
- * مثال: قوة الاحتكاك بين مكعب من الخشب ولوح خشبي تكون كبيرة وانزلاقه فوقه يكون قليل ويقطع مسافة قليلة وقوة الاحتكاك بين عربة لعبة ولوح خشبي تكون قليلة وانزلاقها فوقه يكون كبير وتقطع مسافة كبيرة
- كرة المطاط تتوقف عن الحركة بعد مسافة قصيرة على أرضية فناء المدرسة وتستمر في الحركة مسافة أطول على أرضية الفصل
 - * تتغير قوة الاحتكاك بتغير نوع سطح الجسمين المتلامسين
 - * يعبر عن قوة الاحتكاك بين سطحين بمقدار معين كلما كان هذا المقدار كبيرا دل على أن قوة الاحتكاك كبيرة
 - * التعبير البياني: يختلف مقدار قوة الاحتكاك باختلاف نوع سطح المادة
 - * مثال إذا دفعت كرة من المطاط على أسطح مختلفة
 - 1- زجاج قوة الاحتكاك 3من عشره
 - 2- معدن: قوة الاحتكاك 5.5 من عشرة
 - 3- مطاط: قوة الاحتكاك 6 من عشرة
 - 4- خرسانة: قوة الاحتكاك 4.5 من عشرة
 - * أثر الاحتكاك على حركة الأجسام:
 - يستمر الجسم متحركا بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم عندما تكون القوى المؤثرة عليه متعادلة
 - * مثال: الصندوق الخشبي يتحرك بسرعة ثابتة عندما تكون قوة الاحتكاك = قوة الدفع
 - * أنواع الاحتكاك: (بين الأجسام الصلبة احتكاك في الهواء احتكاك في الماء)
 - * مقاومة الهواء لحركة الأجسام: نوع من قوى الاحتكاك وتنشأ عن حركة جسم في الهواء
 - نلاحظها في الأشياء التي تتحرك بسرعات عالية
 - * مثال: عندما تجرى أو تركب دراجة هل تلاحظ تأثير مقاومة الهواء لحركتك
 - فى حالة السيارة المتحركة تؤثر مقاومة الهواء عليها وتعوق حركتها يكون تأثير مقاومة الهواء كبيرا وواضحا عندما تتحرك السيارة بسرعات منخفضة
- عندما يتساوى مقدار قوة مقاومة الهواء مع القوة التى تحرك السيارة فالقوة المؤثرة على السيارة تكون متعادلة فتتحرك السيارة بسرعة ثابتة
- كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء ازداد مقدار مقاومة الهواء أى ازداد مقدار قوة الاحتكاك بين الجسم المتحرك والهواء
 - * علاقة مساحة السطح بقوة الاحتكاك
 - الشكل الإنسيابي يقلل مساحة سطح الجسم المعرض للهواء فيقل احتكاك الهواء
 - * مثال: الشكل الإنسيابي للصواريخ _ الطائرات _ القطارات
 - ويتضح فى حالة هبوط الخفاش إلى الأرض حيث يفرد أجنحته لزيادة مساحة سطح جسمه المعرض للهواء فيؤدى إلى زيادة مقاومة الهواء له ويقلل من سرعة سقوطه
- ورجل المظلات يفتح المظلة (الباراشوت) ليزيد مقاومة الهواء (قوة الاحتكاك) ويقلل من سرعة سقوطه ويصل إلى الأرض آمنا
 - * مقاومة الماء لحركة الأجسام: هي نوع من قوى الاحتكاك تنشأ عن حركة الجسم في الماء
- عندما يتحرك جسم فى الماء بسرعة كبيرة مثل السفينة أو السمكة فان قوة الاحتكاك بين الجسم المتحرك والماء تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للماء
 - اتجاه حركة السمكة في الماء يكون معاكسا لاتجاه القوة الناشئة عن الاحتكاك مع الماء
 - * الشكل الإنسيابي للأجسام المتحركة:
 - يأخذ جسم السمكة شكل انسيابي وكذلك القطارات والطائرات لتسهيل حركتها وتقليل الاحتكاك في الماء أو الهواء



الدرس الثانى: تطبيقات الاحتكاك

- قوة الاحتكاك تبطئ أو توقف الحركة بين الأسطح المتلامسة
 - وتكون دائما في عكس اتجاه الحركة
 - * متى يحدث الاحتكاك ؟
- بين سطحين يتحرك احدهما بالنسبة للأخر مثل السيارة والطريق
 - بين سطحين يتدحرج أحدهما على الأخر مثل البلية والأرض
 - حركة الأجسام في الهواء أو الماء
- " الحياة مستحيلة بدون الاحتكاك "

- * فائدة الإحتكاك:
- 1 تنظيم حركة السيارة على الطريق بالاحتكاك بين الإطارات والأرض
- 2 التحكم في سرعة السيارة أو إيقافها باستخدام الفرامل التي تعتمد على الاحتكاك
 - 3 يحميك من التزحلق على الأرض
 - 4 يساعد على الإمساك بالأشياء وبدون الاحتكاك تنزلق الأشياء من أيدينا
 - 5 إشعال عود الثقاب الكبريت لا يتم إلا بالاحتكاك
- * أضرار الاحتكاك : تلف الأجزاء الداخلية للآلات الميكانيكية بسبب الاحتكاك بين أجزائها المتحركة المتلامسة وينتج عن الاحتكاك ارتفاع درجة حرارة هذه الأجزاء ويؤدى إلى تآكل أجزائها وتلف الآلة وتفقد قدرتها على التحمل مما يهدر كثير من الأموال * طرق تقليل قوى الاحتكاك :
 - 1- استخدام الشحوم والزيوت التي تكون طبقة رقيقة بين السطحين المتلامسين وتقلل الاحتكاك مثل محرك السيارة
 - 2- استخدام (رولمان البلي) ووضعه بين الأجزاء المتحركة داخل الآلات الميكانيكية
 - رولمان البلى: يتكون من مجموعة من الكريات المعدنية الصغيرة ذات الأسطح المصقولة الناعمة فتكون قوى الاحتكاك بينها تكاد تكون منعدمة.
 - * التقليل من استهلاك وقود السيارة:
- عند ما تتحرك السيارة بسرعة كبيرة يزداد احتكاك الهواء مع جسم السيارة فتزداد مقاومة الهواء وتؤثر في اتجاه معاكس لحركة السيارة والتغلب على المقاومة يكون بزيادة الشغل المبذول المستمد من الوقود ويزداد استهلاك الوقود
 - لذلك يجب عدم زيادة سرعة السيارة عن حد معين للتقليل من قوة الاحتكاك بين الهواء وجسم السيارة والسيارات الحديثة تزداد فيها الانسيابية في التصميم لتقليل قوة احتكاك الهواء بها
 - الإطارات المطاطية (كاوتش السيارة): تكون بها حفر (نقوش)
 - وجود الماء على الطرق يقلل قوة الاحتكاك بين الإطار والطريق ويقلل تحكم السائق في السيارة
 - عندما تسير ببطء تضغط الإطارات على الماء أسفلها وتطردها للخارج
 - وإذا سارت بسرعة كبيرة لا يكون هناك وقت كاف للضغط على الماء وطرده للخارج ويظل الماء بين الإطارات والطريق فيقل الاحتكاك بين الإطار والطريق ويصبح من الصعب التحكم في السيارة
- تصنع الإطارات بحيث يوجد قناة رفيعة في منتصف الإطار وعلى محيطه هذه القناة تهيئ مكان لتجمع الماء فيها لمنع الماء من التجمع بين الإطارات والطرق وتتصل بهذه القناة مجموعة من الحفر كل منها على شكل منحنى يمر خلالها الماء للخارج
 - س1: ما المقصود بكلا من:

أ) الاحتكاك ب) مقاومة الهواء جـ) مقاومة الماء

س2: كيف تتغير قوة الاحتكاك ؟

س3: ما العلاقة بين مساحة سطح الجسم المعرض للهواء ومقدار مقاومة الهواء لحركته ؟

س4: متى تتحرك السيارة بسرعة ثابتة ؟

س5: اذكر أهمية الشكل الانسيابي للسمكة ؟

س6: اذكر فوائد الاحتكاك ؟

س7: اذكر أضرار الاحتكاك ؟

س8: اذكر طرق تقليل الاحتكاك؟



			<u>.9: أكمل ما يلى :-</u>
		ثر في اتجاه معاكس لـ	1- قوة الاحتكاك تؤا
ع القوة التي تحركها .	ساوى قوة احتكاكها مع الهواء ، مر	بسرعةعندما تت	2- تتحرك السيارة ب
		سيارة بسرعة كبيرة تزداد	3- عندما تتحرك الس
	تؤثر في اتجاه	تنشأ بين جسمين	4- الاحتكاك
	ىىمى	ن الهواء والجسم المتحرك خلاله تس	5- قوة الاحتكاك بير
القوة المؤثرة عليه	وفى خط مستقيم عندما تكون	يستمر متحركا بسرعة	6- الجسم المتحرك
	بين إطارات السيارة والطريق	، الطريق يقلل من	7- وجود الماء علم
		سرعة السيارة أوإيقافها باستخدام	8- يتم التحكم في س
		م هياكل السيارات تقلل من	9- انسيابية تصميد
	نوع مادتى السطحين.	بين سطحين يتوقف على	10- مقدار
	يارة أو إيقافها على قوى	خدام الفرامل للتحكم في سرعة الس	11- تعتمد فكرة است
	لاله	تكاك بين الماء والجسم المتحرك خ	12- تسمى قوة الاحا
		سيارة تزداد قوة	13- بزيادة سرعة ال
		بین سطحین متلامسین تسمی	14- القوة التي تنشأ
<u> الهواء</u> .	زيادة المعرض ا	كاك بين الجسم المتحرك والهواء بذ	15- تزداد قوة الاحتا
	•	تعاكس اتجاه حركة الجسم	16- قوة

س10: اكتب المصطلح العلمى :-

- 1- القوة التي تنشا بين سطحي جسمين متلامسين و تؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة.
- 2- مجموعة من الكريات الصغيرة ذات الأسطح الناعمة توضع بن الأسطح الداخلية للأجزاء المتحركة في الآلات.
 - 3- قوة الاحتكاك بين الماء والجسم المتحرك خلاله.
 - 4- نوع من قوى الاحتكاك ينشأ نتيجة حركة الجسم في الهواء.

س11: علل ما يأتي :-

- 1- تتوقف حركة الكرة بعد مسافة قصيرة على أرض الفناء .
- 2- يستخدم رولمان البلي بين الأجزاء المتحركة للآلات الميكانيكية .
 - 2- وجود نقوش في إطار السيارة
 - 4- لابد من استبدال إطارات السيارة عندما تختفي نقوشها .
 - 5- تستخدم الطيور أجنحتها أثناء الهبوط.
 - 6- يقوم رجل المظلات بفتح الباراشوت في حالة الهبوط.
 - 6- حركة السيارة تحتاج إلى الاحتكاك.
 - 6- الطائرات والصواريخ لها شكل انسيابي.
 - 7- ينصح قائدو السيارات بألا تزيد سرعة السيارة عن حد معين .
 - 11- يفرد الخفاش أجنحته في حالة هبوطه
 - 12- الإطارات القديمة للسيارة تكون أسطحها ملساء.
 - 13- لابد من تبريد الآلات الميكانيكية عند تشغيلها لفترة طويلة.
 - 14- تستخدم الشحوم والزيوت في الآلات الميكانيكية



س12: اختر الإجابة الصحيحة:-

- 1- عندما يفتح رجل المظلات الباراشوت ، فإن مقاومة الهواء (تزداد _ تقل _ تبقى ثابتة _ تنعدم)
 - 2- القوة التي تنشأ بين بين سطحين متلامسين تسمى (المشى الآلات الاحتكاك الاندفاع)
 - 3- تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه لاتجاه الحركة (معاكس _ عمودي _ موازي _ مطابق)
- 4- العلاقة بين مساحة سطح الجسم المتحرك في الهواء ومقاومة الهواء علاقة (عكسية _ طردية _ متوازية _ عمودية)
 - 5- لتقليل قوة الاحتكاك تأخذ الأجسام المتحركة شكلا (اسطوانيا _ كرويا _ انسيابيا _ مكعبا)
 - 6- فرامل السيارة تطبيقات على (الطاقة _ الاحتكاك _ الحركة _ السرعة)

س 13: ضع علامة (٧) أو علامة (ع) أمام العبارات التالية :

- 1- قوة الاحتكاك تكون دائما في نفس اتجاه حركة الجسم.
 - 2- يستخدم رولمان البلي في زيادة قوة الاحتكاك.
 - 3- تنشأ قوة الاحتكاك بين المواد الصلبة فقط.
- 4- عندما تتساوى قوة احتكاك الهواء بالسيارة مع القوة التي تحركها تتحرك السيارة بسرعة ثابتة.
 - 5- الاحتكاك ضرورى للمشى.
- 6- عندما تكون القوة المؤثرة على جسم متحرك متعادلة ، فإنه يستمر متحركا بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم.
 - 7- تتوقف قوة الاحتكاك على شكل سطحى الجسمين المتلامسين.
 - 8- إشعال عود الثقاب يتم بواسطة الاحتكاك.
 - 9- قوة الاحتكاك في حالة الحركة أكبر من قوة الاحتكاك في حالة السكون لنفس السطحين المتلامسين.
 - 10- تستخدم الشحوم للتقليل من قوة الاحتكاك.
 - 11- تقل سرعة السيارة عندما تقل قوة الاحتكاك.
 - 12- العلاقة بين مساحة سطح الجسم المعرض للهواء ومقاومة الهواء لحركته علاقة عكسية.
 - 13- السيارة المتحركة تؤثر عليها مقاومة الهواء في نفس اتجاه حركتها.
 - 14- كلما زادت مساحة سطح الجسم المعرض للهواء تزداد مقاومته لحركته.
 - 15- يزداد استهلاك الوقود كلما زادت سرعة السيارة.
 - 16- لا يمكن ملاحظة مقاومة الهواء لحركة الأجسام إذا كانت تتحرك بسرعات عالية .
 - 17- تصنع الصواريخ والطائرات بحيث يكون لها شكل انسيابى .
 - 18- يقل تأثير مقاومة الهواء عندما تتحرك السيارة بسرعة كبيرة.
 - 19- تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة.
 - 20- دفع أى جسم للأمام يقابله قوة احتكاك في نفس الاتجاه.
 - 21- عندما يفتح رجل المظلات الباراشوت تقل قوة الاحتكاك مع الهواء.

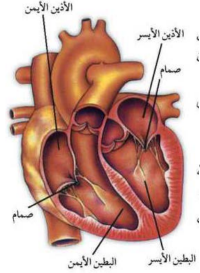
س14: ماذا يحدث في الحالات الآتية:

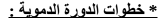
- 1- عندما لا يوجد احتكاك بين إطار السيارة والطريق.
- 2- عندما تصمم السيارات والطائرات بمساحة سطح كبيرة
 - 3- عندما لا يوجد احتكاك بين حذائك والطريق.
- 4- عدم وضع رولمان البلى في الأجزاء المتحركة في الآلات الميكانيكية.
 - 5- كانت قوة الاحتكاك مساوية قوة الدفع.
 - 6- عندما لا يتم تشحيم الآلات الميكانيكية بانتظام.
 - 7- عندما تسير السيارة بسرعة عالية في أسطح طرق مبتلة بالماء.



الدرس الأول: الجهاز الدورى

- * مكونات الجهاز الدوري: القلب الأوعية الدموية الدم
- * وظيفة الجهاز الدوري: ينقل المواد الغذائية المهضومة والأكسجين إلى جميع خلايا الجسم وينقل المواد الإخراجية إلى أجهزة الإخراج ويساعد في الحفاظ على الصحة العامة للجسم.
- <u>* أولا القلب:</u> هو عضو عضلى أجوف يوجد فى تجويف الصدر بين الرئتين مائلا قليلا ناحية
 اليسار ويضخ الدم فى كل لحظة من لحظات العمر دون توقف
- حجم القلب يعادل حجم قبضة يدك وشكله من الخارج كمثرى الشكل وله جدار عضلى رقيق ويتكون من جانبين مفصولين عن بعضهما بجدار عضلى (لمنع اختلاط الدم)
- الحجرتان العلويتان تسمى أذينان والسفليتان تسمى بطينان ويفصل بين كل أذين وبطين صمام (يسمح بمرور الدم في اتجاه واحد فقط من الأذين إلى البطين ولا يسمح بالعكس)
 - الجدر العضلية للقلب سميكة لضخ الدم إلى الجسم
 - * ثانيا الأوعية الدموية: يجرى الدم عبر شبكة من الأوعية الدموية وتنقسم إلى:
 - 1- الشريان: وعاء دموي ينقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم
 - يتفرع الشريان إلى فروع أصغر فأصغر تنتهى بالشعيرات الدموية
 - 2- الوريد: وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب
 - يبدأ الوريد بتجمع الشعيرات الدموية ليعود بالدم منها إلى القلب
- 3- الشعيرات الدموية :أصغر الأوعية الدموية جدارها رقيق لتسمح بمرور الغذاء المهضوم والأكسجين من الدم إلى خلايا الجسم ومرور الفضلات من خلايا الجسم إلى أعضاء تتخلص منها
 - في الجسم أوعية دموية طولها 95 ألف كم إذا ما وضعت على امتداد واحد
 - * ثالثا الدم: يتكون من:
- 1- خلايا الدم الحمراء: هي كريات تعطى الدم لونه الأحمر تنقل الأكسجين من الرئة إلى خلايا الجسم وتنقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الرئتين للتخلص منه
- 2 خلايا الدم البيضاء: هي كريات تحمى الجسم من الأمراض (البعض منها يحيط بالجراثيم ليقضى عليها وبعضها يفرز مواد تقتل هذه الجراثيم)
- 3- الصفائح الدموية: هى أجزاء صغيرة جدا من الخلايا تساعد على وقف نزف الدم عند الإصابة بجرح لأنها تساعد فى تكوين الجلطة الدموية مكان الجرح لتسده ويتوقف النزيف
- 4- البلازما: الجزء السائل من الدم يتكون أساسا من الماء وتسبح فيها خلايا الدم وتنقل الغذاء الممتص من الأمعاء إلى خلايا الجسم وتنقل الفضلات من خلايا الجسم إلى أعضاء خاصة بالجسم للتخلص منها
- يحتوى الجسم على (5-6) لتر دم و(5-6) لتر دم وو(5-6) لية دم حمراء و(5-6) الغذاء والأكسجين والفضلات من وإلى الجسم ويحافظ على درجة حرارة الجسم عند (5-6)م
- دقات القلب: عدد الدقات أثناء الراحة أقل من عدد الدقات بعد الجري والتمرينات الرياضية لإمداد الجسم بكمية أكبر من الغذاء والأكسجين اللازمين لتوليد الطاقة
 - * مسار الدم داخل القلب: ينقسم القلب إلى أربعة تجاويف أذينان وبطينان يتلقى كل أذين الدم من الأوردة ويدفع كل بطين الدم خارج القلب إلى الشرايين
- جانبي القلب الأيمن والأيسر مفصولان عن بعضهما بجدار عضلى ينتقل الدم خلال كل جانب منهما في اتجاه واحد فقط من الأذين إلى البطين ويوجد بين كل أذين وبطين صمام يمنع الدم من الارتداد إلى الخلف
 - أذين : أحد تجويفى الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة
 - بطين: أحد تجويفي الجزء السفلي من القلب يستقبل الدم من الأذين ويدفعه خارج القلب
 - تصلب الشرايين: مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين
 - فقر الدم: حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا الدم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين
 - ضغط الدم المرتفع: مرض تكون فيه القوة التي تدفع الدم عبر الشرايين أشد مما هي عليه في الوضع الطبيعي
 - * الدورة الدموية :المسار الذي يسلكه الدم داخل الجسم





- 1- يعود الدم غير المؤكسج من أعضاء الجسم إلى القلب عن طريق الوريدين الأجوفين العلوى والسفلى
- ثم يتم ضخه من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن الذى يدفعه إلى الرئتين عن شريان رئوى طريق الشريان الرئوي الذى يتفرع إلى فرعين يتجه كل منهما إلى رئة
 - 2- فى الرئتين: ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون من الدم خارجا مع الهواء
 الزفير ويأخذ الدم بدلا منه الأكسجين الموجود بالهواء داخل الرئتين
 - 3- يعود الدم المؤكسج إلى القلب عن طريق الأوردة الرئوية الأربعة ليدخل إلى الأذين الأيسر الذى يدفع الدم إلى البطين الأيسر الذى يدفعه إلى جميع أنحاء الجسم بواسطة الشريان الأورطي
 - * الدورة الدموية الصغرى (الرئوية) : الدورة الدموية بين القلب والرئتين
 - *الدورة الدموية الكبرى (الجهازية): الدورة الدموية بين القلب وجميع أجزاء الجسم عدا الرئتين.

* المحافظة على صحة الجهاز الدورى:

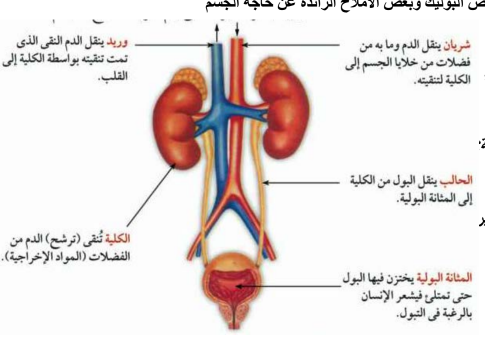
- 1- المواظبة على أداء التمارين الرياضية لأنها تقوى عضلة القلب وتنشط الدورة الدموية.
 - 2- تناول وجبات غذائية متوازنة يتوافر فيها الشروط الآتية:
- عدم الإفراط فى تناول الدهون لأنها تترسب على جدران الشرايين من الدخل وتؤدى للإصابة بتصلب الشرايين والإصابة بالسمنة التي تمثل عبئا على عضلة القلب
 - أن تحتوى على قليل من الملح حتى لا تصاب بمرض ارتفاع ضغط الدم
 - أن تكون غنية بالعناصر المعدنية وخصوصا الحديد حتى لا تصاب بفقر الدم
 - 3- احذر التدخين أو التواجد في أماكن بها تدخين لأنه يسبب المشاكل للجهاز التنفسى ويسبب ضرر بالغ للقلب ويرفع ضغط الدم ويضعف الدورة الدموية

الدرس الثانى الإخراج في الإنسان (الجهاز الإخراجي):

* المواد الإخراجية: هى المواد التى تنتجها خلايا الجسم عندما تحصل خلايا الجسم على الطاقة من الغذاء الممتص فى وجود الأكسجين وينتج عن ذلك ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء وتقوم الخلايا بتكسير البروتينات التى يستخدمها الجسم فى النمو وتعويض الخلايا التالفة فتنتج البولينا وحمض البوليك وبعض الأملاح الزائدة عن حاجة الجسم

- الفضلات الصلبة (البراز) : هي أجزاء شيان ينقل الله التي لم يستطع الجهاز الهضمي فضلات من خهضمها ليتم امتصاصها فتختزن في الأمعاء الكلية لتنقيته. الغليظة حتى يطردها الجسم إلى الخارج للذلك لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية

- * كيف يتخلص الجسم من المواد الإخراجية:
 - تتخلص خلايا الجسم من الفضلات إلى الشعيرات الدموية القريبة منها
- يخرج ثانى أكسيد الكربون مع هواء الزفير إلى خارج الجسم
 - يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة عن طريق العرق بواسطة الجلد
 - البولينا وحمض البوليك يطردها الجهاز البولي مع البول إلى خارج الجسم



ورید رثوی

الأورطي

الأعضاء الداخلية

الجزء السفلى للجسم

* الجهاز البولى: هو المسئول عن التخلص من المواد الإخراجية النيتروجينية (البولينا _ حمض البوليك) يتكون من: 1- الكليتين 2- الحالبين 3- المثانة البولية 1- الكليتين: هما العضوان الأساسيان بالجهاز البولي ۹۸٪ ماء - وظيفتهما إزالة المواد الإخراجية النيتروجينية من الدم مواد أخرى (بولينا – حمض البوليك-وأملاح) - في كل كلية حوالي مليون أنبوبة دقيقة ترشح المواد الإخراجية لتخلص الدم منها وطردها في صورة بول 2- الحالبين: نقل البول من الكلية إلى المثانة البولية 3- المثانة البولية: تختزن البول حتى يتم تفريغه من الجسم * الكلية تعمل مثل ورقة الترشيح التي نسكب عليها مخلوط الرمل والماء فيترشح الماء ويبقى الرمل * تركيب البول: [98٪ ماء _ 2٪ مواد أخرى (بولينا _ حمض البوليك _ أملاح)] * كيف يتكون: يدخل الدم وبه المواد الإخراجية إلى كل كلية عن طريق شريان - يتفرع الشريان أصغر وأصغر داخل كل كلية حتى يكون شعيرات دموية - تمر المواد الإخراجية من الدم خلال الجدران الرقيقة للشعيرات الدموية إلى أنابيب دقيقة موجودة في الكلية فيتم ترشيح المواد النترجينية وبعض الأملاح والماء الزائد لتكوين البول * كيف نتخلص من البول: ينقل الحالب البول من الكلية إلى المثانة التي يختزن بها البول حتى تمتلئ فتشعر بالرغبة في التبول يخرج الدم النقى من الكليتين ليعود إلى الدورة الدموية والقلب عن طريق وريد يدفع القلب الدم النقى إلى جميع أجزاء الجسم * التخلص من الأملاح الزائدة: يتخلص منها الجسم عن طريق العرق الذي يخرج من خلال غدد خاصة تسمى الغدد العرقية * كيف نحافظ على صحة الكليتين ؟ 2- تتناول وجبات غذائية متوازية 1- تشرب الماء بكميات كافية 3- تقلل من الطعام المحتوى على الكثير من الملح والبهارات * المحافظة على صحة المثانة البولية: تجنب الإصابة بالبلهارسيا التي تدمر الشعيرات الدموية بالمثانة البولية * المحافظة على الجلد سليما: المحافظة على نظافة الجلد بالغسل والاستحمام يوميا. س1: مما يتكون الجهاز الدورى ؟ س2: اذكر أهمية الجهاز الدورى ؟ س3: ما هو القلب ؟ وما فائدته ؟ س4: ما عدد حجرات القلب ؟ وما أسماؤها ؟ س5: ما الذي يفصل نصفي القلب ؟ س6: اذكر أنواع الأوعية الدموية ؟ س7: قارن بين الشريان والوريد ؟ س8: مما يتكون الدم ؟ س9: اذكر أهمية كلا من: خلايا الدم الحمراء - خلايا الدم البيضاء - البلازما - الصفائح الدموية س10: متى تزداد عدد دقات القلب ؟ س11: قارن بين الأذين والبطين ؟ س12: ما المقصود بكلا من: تصلب الشرايين - فقر الدم - ضغط الدم المرتفع - الدورة الدموية الصغرى - الدورة الدموية الكبرى س13: كيف تحافظ على صحة جهازك الدورى ؟ س14: مما يتكون الجهاز البولى ؟ س15: اذكر أهمية الجهاز البولى ؟ س16: اذكر أهمية كلا من: الكليتين - الحالبين - المثانة - الغدة العرقية س17: كيف يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة ؟ س18: كيف تحافظ على كلا من: الكليتين - المثانة البولية - الجلد س19: ماذا يحدث عند: ج) قطع الحالب ب) الإصابة بالبلهارسيا أ) تلف الكليتين

س20: أكمل ما يلى :-
1- الجهاز الدوري يتكون من
2- يتكون القلب من حجرات
- يـ رق
4- يتم ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم عن طريق
5- يحمل الشريان الرئوى دما بينما يحمل الوريد الرئوى دما
6- الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب تسمى
7- العضو الذي يقوم بتنقية الدم من الفضلات في الجهاز البولي يسمى
8- ينتقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم عن طريق ومن أجزاء الجسم إلى القلب عن طريق
9- يدخل الدم المحتوى على المواد الإخراجية إلى كل كلية عن طريق
10- يتخلص الجسم من المواد الإخراجية النيتروجينية عن طريق
11- يستقبل الأذين الدم من جميع أجزاء الجسم عدا الرئتين .
12- يحافظعلى درجة حرارة الجسم عند 37°م
13- مجموعة الأعضاء التي تخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن هدم المواد الغذائية داخل الخلايا تسمى
14- تعتبر العضو الرئيسى في الجهاز البولى .
15- يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة والماء عن طريق ويتخلص من ثانى أكسيد الكربون عن طريق
16- تخرج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئةويخرج ويخرج الفضلات ذائبة في صورة عرق .
17- تسبح خلايا الدم في سائل مائي أصفر اللون يسمى
18- يتصل بالكلية ويوصل البول إلى
19- تعرف الأوعية الدموية التي تخرج من القلب بـ
20- يجرى الدم داخل شبكة من الأنابيب هي
21- ينقبض الأنين الأيسر فيدفع الدم إلى
22- تكون الصفائح الدموية التى تساعد على التئام الجروح
23- الجهاز
24- تنقل خلايا الدم الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الرئتين وخلايا الجسم
25- الدم غير المؤكسج يحمل غاز بينما يحمل الدم المؤكسج غاز
26- الوعاء الدموى الذي ينقل الدم من القلب إلى الرئتين يسمي
27- تهاجم خلايا الدم الميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان .
<u> س21: علل ما يأتى :-</u>
1 رحته مي القارب على صدادات

- 2- إذا تلفت الكليتان فإن الشخص يتعرض للموت.
 - 3- عدم الإفراط في تناول الدهون.
- 4- جانب القلب الأيمن مفصول عن جانبه الأيسر.
 - 5- يجب الامتناع عن التدخين.
 - 6- جدر الشعيرات الدموية رقيقة.
 - 7- يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.
 - 8- يجب تجنب التعرض للإصابات والحوادث.
 - 9- للعرق مذاق مالح.
- 10- جدار البطين الأيسر أكثر سمكاً من جدار البطين الأيمن.
- 11- يتبول الإنسان قليلا في فصل الصيف عن فصل الشتاء .
 - 12- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية.
 - 13- يتدفق الدم في اتجاه واحد فقط داخل القلب.
 - 14- يجب المواظبة على أداء التمرينات الرياضية.

س22: اختر الإجابة الصحيحة:-

- 1- الوعاء الدموى الذي يحمل الدم إلى القلب هو (الشريان الرئوى الوريد الشعيرات الدموية الشريان الأورطي)
 - 2- يتكون قلب الإنسان من _____ حجرات (ثلاث أربع خمس ست)
 - 3- الجزء السائل من الدم هو (خلايا الدم الحمراء خلايا الدم البيضاء البلازما الصفائح الدموية)
- 4- الوعاء الذي يحمل الدم إلى أجزاء الجسم (الشريان الأورطي الشريان الرئوي الوريد الأجوف العلوي الأوردة الرئوية)
 - 5- يتم إخراج ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء عن طريق (الرئتين الكليتين القلب الجلد)
- 6- مكون الدم الذى له دور في تكوين الجلطة الدموية هو (خلايا الدم الحمراء خلايا الدم البيضاء البلازما الصفائح الدموية)
 - 7- جهاز ينقى الدم من الأملاح الزائدة والبولينا وحمض البوليك (الهضمى التنفسى البولى العصبى)
 - 8- مكونات الدم التي تحمل الأكسجين هي (خلايا الدم الحمراء خلايا الدم البيضاء البلازما الصفائح الدموية)
 - 9- يتم التخلص من البولينا عن طريق (الرئتين الكليتين القلب الجلد)
- 10- تستقبل حجرة الدم المؤكسج القادم من الرئتين (البطين الأيسر البطين الأيمن الأذين الأيسر الأذين الأيسر الأدين الأدين الأدين الأدين الأدين الأيسر الأدين ا
 - 11- أكثر الأوعية الدموية دقة ورقة في جدرها (الشرايين الأوردة الشعيرات الدموية الشرايين والأوردة)

س23: اكتب المصطلح العلمى :-

- 1- سائل مائى تسبح فيه خلايا الدم.
- 2- الجهاز المسئول عن نقل المواد الغذائية المهضومة والأكسجين والماء إلى جميع خلايا الجسم.
 - 3- الحجرتان السفليتان داخل القلب.
 - 4- الدورة الدموية فيما بين القلب والرئتين.
 - 5- عضو عضلى مسئول عن دفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم .
- 6- العضو المسئول عن استخلاص المواد الإخراجية النيتروجينية من الدم وطردها في صورة بول.
 - 7- حجرة القلب التي تستقبل الدم من الأوردة القادمة من الرئتين.
 - 8- الجزء السائل من الدم ، تسبح فيه خلايا الدم ويحمل الغذاء المهضوم إلى خلايا الجسم .
 - 9- جهاز يرشح الدم من الأملاح الزائدة و البولينا وحمض البولينا.
 - 10- وعاء دموى يحمل الدم إلى الكليتين.
 - 11- سائل ينقل ويوصل المواد إلى جميع الأجزاء داخل جسم الإنسان.
 - 12- أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية و يمر فيها البول.
 - 13- أوعية دموية تأتى بالدم من جميع أجزاء الجسم لتصبه داخل القلب.
 - 14- الدورة الدموية فيما بين القلب و باقى أجزاء الجسم عدا الرئتين.
 - 15- مجموعة من الأعضاء تخلص الجسم من الفضلات والمواد الضارة.
 - 16- عضو ينقل البول من الكلية إلى المِثانة.
 - 17- العضو المسئول عن إخراج ثانى أكسيد الكربون من الجسم.
 - 18- سائل تستخلصه الكليتان يحتوى على مواد ضارة بالجسم.

س24: ماذا يحدث عند:

- 1- عندما تجرى لمدة خمس دقائق بالنسبة لضربات القلب.
 - 2- لم تستطع كلية الإنسان أداء وظيفتها.
 - 3- عدم استطاعة جسم الإنسان التخلص من الفضلات.
 - 4- تناول طعام يحتوى على نسبة أملاح عالية .
 - 5- احتفاظ جسم الإنسان بكمية بول لفترة طويلة.
 - 6- عندما يكون جانبا القلب غير مفصولين عن بعضهما.

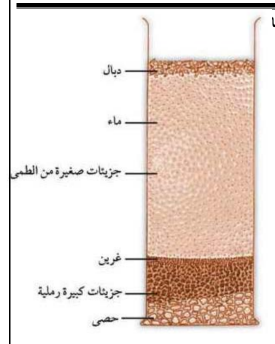
س 25: ضع علامة (٧) أو علامة (ع) أمام العبارات التالية:

- يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.
- 2- يوجد تجويفان فقط داخل قلب الإنسان.
- 3- تُحمى خُلايا الدم الحمراء الجسم من الأمراض.
- لحالبان هما العضوان الرئيسيان في الجهاز البولي في الإنسان.
 - المثانة البولية هي المسئولة عن تخزين البول.
- 6- خلايا الدم البيضاء تنقل الدم من الرئة لخلايا الجسم وثانى أكسيد الكربون من الخلايا إلى الرئتين.
 - تناول أطعمة غنية بالحديد يحميك من الإصابة بمرض فقر الدم.
 - 8- البلازما هي جزء الدم المسئول عن نقل الأكسجين داخل الجسم.
 - 9- الحالب هو العضو المسئول عن تخزين البول في جسم الإنسان.
 10- الحزي البيانا من الدورة من المرفقة على الدورية
 - 10- الجزء السائل من الدم هو الصفائح الدموية.



الدرس الأول: مكونات التربة

الوحدة الثالثة



- التربة لها ألوان مختلفة تساعد العلماء والمزارعين على معرفة أنواع المعادن فيها
 - تختلف أنواع التربة في الملمس فمنها أملس أو حبيبي أو خشن وصخري
 - تتشكل من أنواع متعددة من الصخور والمعادن وبقايا الكائنات الحية تؤثر على لونها وملمسها
 - * أهمية التربة: 1- تساعد على تثبيت جذور النباتات في الأرض
 - 2- يمتص النبات الماء والمواد الغذائية منها فينمو
 - 3- تتخذ العديد من الكائنات التربة موطنا لها
 - *مراحل تكوين التربة: 1- اندفاع الماء فوق الصخور يؤدى إلى تفتتها
 - 2- الرياح تؤدى إلى تكسر الصخور وتفتتها
 - 3- الصخور تزداد تفتتا مع الزمن

تعريف التربة: هي الطبقة العليا السطحية المفككة من القشرة الأرضية

- تتكون من معادن تنتج من تفتت الصخور وتختلط معها المواد المتحللة للكائنات بعد موتها ويوجد بها كائنات دقيقة عديدة

(حصى- جزيئات كبيرة رملية - غرين - جزيئات صغيرة من الطمى - ماء - دبال)

- * الدبال : بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية التي تحللت واختلطت مع مكونات التربة
 - تسقط أوراق النباتات والأجزاء الأخرى على التربة فتتحلل وتساهم في تكوين الدبال
 - عندما تموت الكائنات تحت السطح تتحلل أجسامها وتصبح من الدبال
- تتناقص كميته في التربة الزراعية بتكرار الزراعة فتقل خصوبتها مما يستدعي إضافة أسمدة عضوية للتربة لتعويض خصوبتها
 - أخطأ الإنسان عندما أضاف أسمدة كيميائية فتسببت في تلويث التربة والنباتات
 - * كيف تكونت التربة الزراعية في مصر ؟
- من صخور هضبة الحبشة التى تسقط عليها أمطار غزيرة وتتعرض للحرارة والرياح والمياه الجارية فتتفتت إلى حبيبات متفاوتة الحجم والشكل جرفتها مياه الفيضانات إلى مجرى نهر النيل ومنه إلى أرض الوادي حيث ترسبت عام بعد عام على هيئة طبقات من الطمى والطين وهى غنية بالعناصر اللازمة لنمو النباتات
 - * كيف تعيش الكائنات الحية داخل التربة ؟
 - النمل والحشرات تصنع أنفاقا في التربة تبني أعشاشا وتضع البيض وعندما تموت تتحلل أجسامها وتصبح من الدبال
- ديدان الأرض تحفر أنفاقا في التربة تحت الأرض والأنفاق تسمح للهواء والماء والمغذيات لتمر بسهولة خلال التربة وتجعل نمو جذور النباتات أمرا سهلا لتحصل على ما تحتاجه من مغذيات
 - جذور النباتات تمتد في عمق التربة وتحصل على الماء والمغذيات من التربة
 - تقوم الجذور بتثبيت النبات في التربة وتساعد التربة في أن تكون متماسكة
 - * طبقات التربة
 - 1- الطبقات العليا توجد بها الجذور والحيوانات والدبال وأجزاء صغيرة من الصخور
 - 2- الطبقات الصخرية: يوجد بها قليل من الدبال (الطبقات الصخرية المفتتة إلى اعلي والطبقات الصخرية الصلبة إلى أسفل)
- * الحيوانات الموجودة في التربة: الحيوانات الكبيرة مثل القواقع والحشرات توجد على السطح ويمكن دراستها باستخدام عدسة يدوية والديدان يمكن إخراجها من التربة بسكب محلول من الصابون على سطح التربة (مثل دودة الأرض)

الدرس الثانى: أنواع التربة وخصائصها

- * التربة الطينية: ملساء وذات حبيبات صغيرة متماسكة لا يتشرب الطين الماء بسرعة لكنه يحتجز الكثير منه الطين غنى بالمغذيات والنبات لا ينمو فيه نموا حسنا لأنه شديد التماسك فيصعب امتداد الجذور فيه
- *التربة الرملية: ذات حبيبات كبيرة ومفككة لذلك لا يحتفظ الرمل بالماء جيدا ولا تكون أصلح أنواع التربة لنمو المحاصيل أو لعيش الكائنات الحية لأن الماء عندما يتسرب من التربة الرملية يجرف منها المغذيات
 - *التربة الصفراء: داكنة اللون لأن فيها الكثير من الدبال تنمو فيها النباتات جيدا لأنها غنية بالمغذيات وتحتفظ بالماء جيدا



التربة الصفراء	التربة الرملية	التربة الطينية	وجه المقارنة
داكنة اللون	لونها أصفر	لونها أسمر داكن	لون التربة
تتكون من الحصى والرمل والطين بكميات متساوية تقريبا بالإضافة إلى الكثير من الدبال	تتكون من حبيبات الرمل وقليل من حبيبات الطين أو الطمي ومن النادر احتوائها على الدبال	حبيبات الطين والطمى وقليل من حبيبات الرمل والدبال	مكوناتها
خليط من الحبيبات الصغيرة والكبيرة	كبيرة الحجم	صغيرة الحجم	حجم الحبيبات
متوسطة التماسك	ضعيفة التماسك	شديدة التماسك	درجة التماسك
وسطبين التربتين	أكثر الأنواع نفاذا للماء	أقل الأنواع نفاذا للماء	نفاذ الماء
متوسطة التهوية	جيدة التهوية	رديئة التهوية	التهوية
أكثر الأنواع خصوبة	أقل أنواع التربة خصوبة	ثانى الأنواع الخصوبة	الخصوبة
أشجار الفاكهة	الدرنات كالبطاطس والبطاطا والنباتات التي لها ثمار أسفل سطح التربة كالفول السوداني	القطن- قصب السكر- القمح - الأرز- كثير من الخضراوات	النباتات الملائمة لزراعتها

التربة الطينية أكثر احتفاظا بالماء ثم التربة الصفراء ثم التربة الرملية

الدرس الثالث: حماية التربة من التلوث

- نمو المجتمعات البشرية يصاحبه زيادة الاستهلاك وزيادة كبيرة في حجم المخلفات
- فتصبح بيئة مناسبة لنمو البكتيريا والحشرات والفئران وتكون عرضة لتعفن المواد العضوية فتنتشر الروائح الكريهة والأمراض - تلوث التربة: أى تغير يطرأ على التربة ويخل بتوازنها الطبيعي ويلحق ضررا بالكائنات الحية
 - * ملوثات التربة الزراعية:
- 1- المبيدات الكيميائية : استخدمها الإنسان للقضاء على الآفات التى تصيب النباتات فتسربت المبيدات إلى التربة فتلوثت النباتات التى تنمو مما أضر بصحة الإنسان والحيوانات التى تتغذى عليها
- 2- الأسمدة والمخصبات الكيميائية: تستخدم لتعويض فقر التربة من العناصر اللازمة لنمو النباتات فتلوثت التربة ونتج عن ذلك موت الكائنات التي تعيش في التربة وتسرب هذه المواد للنباتات مما ألحق الضرر بصحة الإنسان والحيوانات التي تتغذى عليها
- 3- المخلفات الصناعية: تتلوث التربة الزراعية بكل ما يلوث الهواء والماء من مخلفات صناعية فتصلها مع ماء الري أو الرياح أو مذابة في مياه الأمطار (الأمطار الحامضية) مما يؤدى إلى زيادة حامضية التربة وذوبان ما بها من أملاح وحرمان النباتات منها
 - 4- زيادة ملوحة التربة: بسبب تباعد فترات رى التربة الزراعية فتجف وتزيد ملوحتها- ارتفاع نسبة المياه الجوفية يزيد نسبة الأملاح مما يتسبب في هلاك النباتات المزروعة
 - *ملوحة التربة: ارتفاع مستوى الملح في التربة بسبب تراكم الأملاح الزائدة مثل كلوريدات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم وغالبا ما تظهر على سطح التربة مما يجعلها غير صالحة للزراعة
 - * طرق حماية التربة من التلوث
 - 1- ترشيد استخدام المبيدات والتوسع في استخدام أعداء طبيعية للآفات الزراعية
 - 2- ترشيد استخدام الأسمدة والمخصبات الزراعية
 - 3- استخدام الأسمدة الطبيعية في تسميد التربة
 - 4 تحسين الصرف بالأراضى الزراعية
 - 5- استثمار التكنولوجيا في معالجة مياه الصرف قبل تصريفها في البحيرات والأنهار
 - 6- إنشاء المصانع في أماكن بعيدة عن الأراضي الزراعية
 - 7- ري الأرض الزراعية بانتظام لمنع جفافها وزيادة الأملاح بها
 - 8- نشر الوعي البيئي بين الأفراد خصوصا بالمناطق الزراعية



[: عرف التربه ؟	اں
ر: اذكر أهمية التربة للنبات ؟	ں2
رَ: ما نتيجة استخدام الأسمدة الكيماوية ؟	ى3
2: كيف تكونت التربة الزراعية في مصر ؟	ى4
£: اذكر أهمية دودة الأرض للتربة ؟	ں5
): مما تتشكل التربة ؟	ں6
ِّ: اذكر أهمية الجذور للنباتات ؟	ى7
إ: اذكر أهمية النمل والحشرات للتربة ؟	ر8
و: لماذا تتناقص كمية الدبال بالأرض الزراعية ؟	ں9
11: ما المقصود بالدبال ؟	<u>0</u>
11: اذكر أنواع التربة ؟	ں1
12: اذكر مكونات كلا من: أ) التربة الطينية ب) التربة الرملية ج) التربة الصفراء	ں2
1: كيف يتغلب بعض المزار عين على مشكلة الدبال ؟	ں3
12: اذكر بعض النباتات الملائمة لكلا من :	ى4
أ) التربة الطينية ب) التربة الرملية ج) التربة الصفراء	
1: ما المقصود بتلوث التربة ؟	
1: اذكر بعض الملوثات التي تسببت في تلوث التربة ؟	
1: اذكر طرق حماية التربة من التلوث ؟	
16: أكمل العبارات الآتية:	
بنمو محصول الأرز بكفاءة في التربة	
نتفتت الصخور عندما تتعرض لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
تتكون التربة من حبيبات متفاوتة من <u>و</u> تتكون التربة من حبيبات متفاوتة من الله الله الله الله الله الله الله الل	
التربة شديدة التماسك ، بينما التربة أكثر نفاذا للماء .	
لتربة عبارة عن التي تغطى معظم أراضي سطح الأرض	
نحفر ديدان الأرض في التربة لكي تسمح للهواء والماء والمغذيات بأن تمر بسهولة خلالها .	
نصنف التربة إلى ثلاث أنواع و و و و	
التربة الصفراء التماسك	
نحتوى التربة على كثير من الدبال	
. من أهم ملوثات التربة و و و	
. أكثر أنواع التربة تماسكا هي	
. التربة التي تتكون من حبيبات طين وطمي وقليل من حبيبات الرمل والدبال هي	
. التربة	
. الأصل في التربة الزراعية في مصر صخور هضبة	
. أقل أنواع التربة خصوبة أما أكثر ها خصوبة	
. تعتبر منطقةفي مصر أجود المناطق لزراعة الأرز	
. أكثر أنواع التربة نفاذية للماء وأقلها	
· التربة الأكثر ملاءمة لزراعة معظم النباتات .	
. التربة	
. تلائم التربة الرملية زراعة و و و	
. تجود زراعةفي التربة الصفراء	
. التربة الرملية	-22

س19: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- أكثر أنواع التربة تماسكا هي التربة (الرملية الطينية الصفراء الطينية والصفراء معا)
 - 2- الأصل في التربة الزراعية في مصر صخور هضبة (التبت الجولان الحبشة المقطم)
 - 3- التربة الطينية ذات حبيبات (صغيرة متوسطة كبيرة كبيرة جدا)
- 4- نمو أفضل في التربة الرملية (الفول السوداني القطن الخضروات القمح)
 - 5- يمر الماء بسهولة خلال التربة (الصفراء الرملية الطينية الطينية والصفراء معا)
 - 6- التربة الصفراء _____ التماسك (شديدة ضعيفة متوسطة منعدمة)
 - 7- ينمو محصول الأرز بكفاءة في التربة (الصفراء الرملية الطينية الصفراء والطينية معا)
 - 8- يؤدى إضافة الأسمدة الطبيعية إلى التربة الزراعية إلى

(زيادة الخصوبة - نقص الخصوبة - موت الكائنات الحية - تلوث التربة)

- 9- أقل أنواع التربة احتفاظا بالماء (الصفراء الرملية الطينية الطينية والصفراء معا)
 - 10- المخلفات الصناعية من ملوثات التربة التي تؤدي إلى

(زيادة حموضة التربة - نقص حموضة التربة - موت الكائنات الحية - زيادة خصوبة التربة)

11- أكثر أنواع التربة خصوبة هي التربة (الصفراء - الرملية - الطينية - الرملية الطينية)

س20: اكتب المصطلح العلمى:

- 1- التربة التي تجود فيها زراعة القطن
- 2- طبقة رقيقة مفككة تغطى القشرة الأرضية
 - 3- نوع من التربة رمادى اللون
- 4- نوع من التربة لا يحتوى على دبال إلا نادرا
- 5- بقايا الكائنات والمواد العضوية المتحللة في التربة.
 - 6- نوع من التربة شديد التماسك
 - 7- أصل التربة الزراعية في مصر
 - 8- نوع من التربة ردئ التهوية
 - 9- أكثر أنواع التربة احتفاظا بالماء
- 10- تربة عالية الخصوبة لاحتوائها على أملاح مناسبة ذائبة ودبال
 - 11- نوع التربة الذي يلائم زراعة الفول السوداني
- 12- مادة عضوية تنتج من تحلل الكائنات الحية بعد موتها ويرجع إليها خصوبة التربة

س21: علل لما يأتى:

- 1- عدم استخدام الأسمدة الكيميائية بإسراف.
 - 2- التربة الرملية جيدة التهوية.
- 3- التربة الصفراء أكثر أنواع التربة خصوبة.
 - 4- جذور النبات لها دور مهم في التربة.
 - 5- التربة الطينية رديئة التهوية.
 - 6- ديدان الأرض تقوم بدور مهم للتربة.
- 7- تختلف التربة في درجة تماسكها باختلاف نوعها
- 8- للكائنات الدقيقة التي تعيش في التربة أهمية خاصة.
- و- ليست التربة الرملية أصلح أنواع التربة لنمو المحاصيل.
 - 10- لا تنمو النباتات في التربة الطينية نموا حسنا.
 - 11- تنمو النباتات جيدا في التربة الصفراء داكنة اللون.
 - 12- تختلف التربة في درجة خصوبتها باختلاف نوعها
- 13- يكون منسوب الماء في التربة الطينية أعلى من نظيره في التربة الصفراء والرملية.



س22: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- التربة الرملية أكثر أنواع التربة خصوبة
- 2- الأسمدة الكيماوية من أهم مخصبات التربة الزراعية.
 - 3- التربة الصفراء متوسطة التهوية
 - 4- حجم حبيبات التربة الرملية كبير وتماسكها ضعيف.
 - 5- التربة الطينية أكثر أنواع التربة إنفاذا للماء
 - 6- تباعد فترات الرى يؤدى إلى زيادة ملوحة التربة.
 - 7- تجود زراعة الأرز بالتربة الصفراء
 - 8- التربة الصفراء متوسطة التهوية.
 - 9- تساعد التربة على تثبيت النباتات
 - 10- التربة الطينية سيئة التهوية
- 11- تتكون التربة من أنواع متعددة من الفتات الصخرى
 - 12- التربة الصفراء أكثر أنواع التربة خصوبة.
 - 13- ينمو الصبار في التربة الطينية
 - 14- التربة الرملية أكثر أنواع التربة امتصاصا للماء
- 15- تجود زراعة النباتات المكونة للدرنات بالتربة الرملية
- 16- يترسب الدبال في قاع المخبار عندما نضع به عينة من التربة
 - 17- إضافة الأسمدة الطبيعية يؤدى إلى تلوث التربة
- 18- استخدام المبيدات الحشرية في القضاء على الآفات يحمى التربة من التلوث
 - 19- التربة الطينية أكثر أنواع التربة إنفاذا للماء
 - 20- تلوث التربة يؤدى إلى اختفاء مجموعات نباتية وحيوانية
 - 21- تباعد فترات الرى يؤدى إلى زيادة صلاحية التربة
 - 22- التلوث هو أى تغيير يطرأ على البيئة ويخل بتوازنها الطبيعي
 - 23- ينمو الصبار بصورة جيدة في التربة الرملية
 - 24- المواد الدبالية هي بقايا صخور صغيرة تفتت وترسبت على سطح الأرض
 - 25- التربة الرملية شديدة التماسك رديئة التهوية قليلة الخصوبة

س23: ماذا يحدث عند:

- 1- عدم تواجد جذور للنباتات في التربة .
 - 2- كانت التربة الزراعية غير خصبة.
- 3- تلوثت التربة الزراعية بالمخصبات الكيميائية.
 - 4- اختفاء الكائنات الدقيقة من التربة.
 - 5- عدم رى الأراضى الزراعية بانتظام . .
 - 6- زراعة الفول في تربة عالية الملوحة.



التقويم الأول رقم 1
لسؤال الأول: أكمل ما يأتي:
1 — يحافظ
2 ـ ينقبض الأذين الأيسر فيدفع الدم إلى
 يتم ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم عن طريق الشريان
2 — العلاقة بين قوة الاحتكاك وسرعة الجسم علاقة
﴾ ـ بين كل أذين وبطين يوجد
لسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
(2-4-2) الجانب الأيسر من القلب عدد حجراته
ر- عدد ضربات قلب الإنسان الطبيعي ($82-82-42-22$)
 يجرى الدم داخل شبكة من الأنابيب هي (الشرايين- الأوعية الدموية - الأوردة)
 عندما يفتح رجل المظلات الباراشوت فإن مقاومة الهواء (تزداد- تقل- تبقى ثابتة)
ءُ _ أكثر الأوعية الدموية دقة ورقة هي (الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)
﴾ الجانب الأيمن للقلب به دم محمل بـ (أكسجين- ثاني أكسيد الكربون- نيتروجين)
لسؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي:
1 وعاء دموي ينقل الدم من القلب إلى جميع مناطق الجسم 1
2- القوة المسئولة عن حمايتنا من التزحلق
3 ـ جهاز يتكون من القلب والدم والأوعية الدموية
ـ ـ عضو عضلي كمثرى الشكل مسئول عن دفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم
£ نوع من قوى الاحتكاك تنشأ عن حركة الجسم في الماء
 عن حماية الجسم من الأمراض
لسؤال الرابع: ضع علامة (✔) أو علامة (ع) أمام العبارات التالية :
[– تساعد الصفائح الدموية على تكوين الجلطة الدموية
2 ـ تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية الكبرى
5 – القلب يوجد في التجويف الصدري
ـ ـ ـ تكون قوة الاحتكاك دائما في نفس اتجاه الحركة
£ — الجزء السائل من الدم هو البلازما
﴾ ــ الاحتكاك هو القوة التي تنشأ بين سطحين متلامسين
لسؤال الخامس: أ) علل لما يأتى:
[- تأخذ السمكة شكلا انسيابيا .
1- يزداد عدد ضربات القلب بعد ممارسة التمرينات الرياضية أو الجري .
 إ- لابد من تبريد الآلات الميكانيكية عند تشغيلها لفترة طويلة.
ب14: ماذا يحدث في الحالات الآتية :
1 عندما لا رو حد احتكائ بين اطلا السيارة والطرية.



2- عندما تجرى لمدة خمس دقائق بالنسبة لضربات القلب.
 3- عندما يكون جانبا القلب غير مفصولين عن بعضهما.

التقويم الأول رقم 2 (مدرسة السلاهيب 2010م)
س1 تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
1- يتكون القلب من حجرات (ثلاثة - أربعة - خمسة - ستة)
2- یوجد بین کل أذین وبطین (جدار - شریان - ورید - صمام)
3- المسئول عن تجلط الدم (خلايا الدم الحمراء- خلايا الدم البيضاء- البلازما- الصفائح الدموية)
4- وجود ضرورى لاشتعال الثقاب (المقاومة - الاحتكاك- القوة - السرعة)
5- الشريان يحمل دم محمل بثاني أكسيد الكربون (الرئوى- الأورطى- التاجي- الإبطى)
س2 اكتب ما تدل عليه كل جملة من الجمل الأتية:
1- قوة الاحتكاك بين الماء والجسم المتحرك خلاله
2- نوع من قوى الاحتكاك ينشأ نتيجة حركة الجسم في الهواء
3- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين ويكون تأثيرها عكس اتجاه الحركة
4- خلايا الدم التي تهاجم الميكروبات
5- نهاية الشرايين وبداية الأوردة ويتم فيها تبادل الغازات
س3 أ) أكمل الجمل الآتية:
1- يسبب الاحتكاك تقليل الجسم المتحرك
2- الحياة بدون قوة الاحتكاك
3- عندما يبذل الإنسان مجهود يزداد عدد دقات
ب) قارن بين الشرايين والأوردة ؟
التقويم الأول رقم 3
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى:
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء.
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى:
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء.
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان.
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان. 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب.
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 5- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة.
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 5- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة. السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 5- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة. السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 1- يتكون قلب الإنسان من
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 3- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة. السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 1- يتكون قلب الإنسان من حجرات (أربع - خمس - ثلاث) 2- كل مما يأتي من مكونات الجهاز البولي عدا
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 5- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة. السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 1- يتكون قلب الإنسان من عمرات (أربع - خمس - ثلاث) 2- كل مما يأتي من مكونات الجهاز البولي عدا السيتوبلازم - البلازما - كرات الدم الحمراء) 3- الجزء السائل من الدم هو السيتوبلازم - البلازما - كرات الدم الحمراء)
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 5- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة. السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 1- يتكون قلب الإنسان من حجرات (أربع - خمس - ثلاث) 2- كل مما يأتي من مكونات الجهاز البولي عدا السيتوبلازم - البلازما - كرات الدم الحمراء) 3- نسبة الماء في البول هو (السيتوبلازم - البلازما - كرات الدم الحمراء)
السوال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 3- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة. 4- السوال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 1- يتكون قلب الإنسان من حجرات (أربع - خمس - ثلاث) 2- كل مما يأتي من مكونات الجهاز البولي عدا (الحالبان - الكليتان - القلب) 3- الجزء السائل من الدم هو (السيتوبلازم - البلازما - كرات الدم الحمراء) 4- نسبة الماء في البول هو (الدموية الكبرى) 5- المسار الذي يسلكه الدم داخل الجسم هو (الدورة الدموية الصغرى - الإخراج - الدورة الدموية الكبرى)
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى: 1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء. 2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان. 3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان 4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب. 5- أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة. 1- يتكون قلب الإنسان من حجرات (أربع - خمس - ثلاث) 2- كل مما يأتي من مكونات الجهاز البولي عدا (الحالبان - الكليتان - القلب) 3- المجزء السائل من الدم هو (السيتوبلازم - البلازما - كرات الدم الحمراء) 4- نسبة الماء في البول هو (الحورة الدموية الكبرى) 3- المسار الذي يسلكه الدم داخل الجسم هو (الدورة الدموية الصغرى - الإخراج - الدورة الدموية الكبرى) 4- السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الضياة الخطأ:



4- البولينا و حمض البوليك من المواد الإخراجية

5- بزيادة سرعة السيارة تزداد قوة الاحتكاك

	السؤال الرابع: أكمل بكلمات مناسبة:
حرارة الجسم	1- يحافظ المستسمعلى درجة ا
وصل البول إلى المثانة	2- يتصل الكلية و ي
ميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان	3- تهاجم خلايا الدم ال
عي جسمين متلامسين و تؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة	4 قوة تنشأ بين سط
و و و	5- يتكون الجهاز البولي من
وثاني أكسيد الكربون عن طريق	6- يخرج العرق من الجسم عن طريق
e e	7- يتكون الدم من و
ويم الأول رقم 4(معهد كفر العزازى الأزهرى)	<u>ā:1)</u>
الدال على كل مما يأتى :	السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمى
ض البعض منها يحيط بالجراثيم ليقضى عليها	1 - هي كريات تحمى الجسم من الأمرا
القلب يستقبل الدم من الأوردة	2- هو أحد تجويفي الجزء العلوي من ا
دم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين	3 - حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا ال
جويف الصدر بين الرئتين مائلا قليلا ناحية اليسار	4- هو عضو عضلي أجوف يوجد في تـ
فيرة ذات الأسطح المصقولة الناعمة	5- مجموعة من الكريات المعدنية الص
	السؤال الثانى: عرف كلا مما يلى:
	ـ الأوعية الدموية
	ـ الاحتكاك
	- الشريان
	- البلازما
	- الدورة الدموية الكبرى
عبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :	
الجسم المعرض للهواء فيقل احتكاك الهواء	•
ى الدورة الدموية بين القلب والرئتين	2- الدورة الدموية الصغرى الرئوية ه
	3- يعتبر البراز من المواد الإخراجية.
فلص من المواد الإخراجية النيتروجينية	
الخلايا تعمل على وقف النزيف عند الإصابة بجرح	
-	السؤال الرابع: أكمل بكلمات مناسبة
	1- من أضرار الاحتكاك
	2- من أنواع الاحتكاك
	3- يتكون القلب من
	4- يتخلص الجسم من السموم عن
	الكربون عن طريق
	5- وظيفة الحالبين

	بة 13 ت أ إدارة الحامول)	الامتحان رقم 1 (قري		
		تسمى		س1 (أ) أكمل ما يأتى 1- القوة التى تنشأ بين ا
		استخدام	وايقافها ب	2- يتم التحكم في سرعة
	فتهاجم الميكروبات داخل الجسم	روح ، أما	في التئام الجر	3- تساعد
	الزائدة عن حاجة الجسم في صورة عرق.	و		4- يقوم الجلد بإخراج
			فى القلب	(ب) علل لما يأتى :- 1- وجود صمامات
			كة شكلا انسيابيا	2- يأخذ جسم السمة
	ام الجمل الغير صحيحة.	يحة وعلامة (×) أم) أمام الجمل الصحر	س2 : ضع علامة (√
	ة	تتحرك بسرعة كبير	بواء للسيارة عندما	1- يقل تأثير مقاومة اله
		<u>ئ</u> .	قليل من قوة الاحتكا	2- تستخدم الشحوم للتا
		البولي.	هم عضو في الجهاز	3- المثانة البولية هي اه
		'		4- البلازما هي الجزء ال
	الجسم.	دم من جميع أجزاء ا	سفليتان من القلب ال	5- تستقبل الحجرتان الس
			<u>-: ن</u>	(ب) أذكر وظيفة كل مر 1- الحالبان
				2- التربة
		، عبارة مما يلى :-	العلمي الدال على كل	س3:- أكتب المصطلح ا
		و الجسم إلى القلب.	الدم من جميع أجزاء	1- أوعية دموية تأتى با
			عة الفاكهة .	2- التربة الملائمة لزراء
	لاحتكاك .	تستخدم لتقليل قوة اا	و الصغيرة الملساء	3- مجموعة من الكريات
		ول.	بالكلية ويمر فيها الب	4- أنبوبة رفيعة تتصل ب
			القلب الرئتين.	5- الدورة الدموية بين ا
			سلكه البول في الأع الحالب - الكلية .	(ب) رتب المسار الذي يا
			 ة الصحيحة مما بين	س4:- (أ) تخير الإجاب
	(الرئتين - الكليتين - الجلد)			1- يتم إخراج ثاني أكسي
	إيين - الأوردة - الشعيرات الدموية)			2- أكثر الأوعية الدموية
	ِ (دائریا - انسیابیا - کل ما سبق)	,		
	ائح الدموية - كرات الدم الحمراء)		,	
	ن - الأذين الأيسر - البطين الأيسر)	•	الدم من الر	
			<u>- </u>	ر.) 1- التدخين
•••				1 الأسمدة الكيميائية



الامتحان رقم 2
س1: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
1- ينقل الغذاء و الأكسجين والفضلات من والى الجسم (الدم - البلازما - كريات الدم البيضاء)
2- هو أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة (البطين - الأذين - الحالب)
3- مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين (الشلل - تصلب الشرايين - الصداع)
4- نستخدم بين الأجزاء المتحركة داخل الآلات الميكانيكية (رولمان البلي - كاو تشوك - الماء)
5- الفضلات النيتروجينية تشمل (العرق - البولينا وحمض البوليك - الأملاح)
س2: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي:
1- هو القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين
2- وعاء دموي ينقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم
3- الجزء السائل من الدم
4- جدارها رقيق لتسمح بمرور الغذاء المهضوم الأكسجين من الدم إلى خلايا الجسم
 ح. هي الطبقة العليا السطحية المفككة من القشرة الأرضية
س3 : ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة و علامة ($ imes$) أمام العبارة الخطأ :
1- المواظبة على أداء التمارين الرياضية تقوى عضلة القلب وتنشط الدورة الدموية
2- تقوم كل كلية بنقل البول من الحالب إلى المثانة البولية
3- التواجد في أماكن بها تدخين يسبب المشاكل للجهاز التنفسي ويسبب ضررا بالغا للقلب
4- يعود الدم المؤكسج (المحمل بالأكسجين) إلى القلب عن طريق الشرايين
5- تعد ديدان الأرض من الكائنات الضارة للتربة
س4: أكمل بكلمات مناسبة:
1- يتكون الدم من و و و
2- أنواع الأوعية الدموية و و و
3- مكونات الجهاز الدوري و و و
4- فائدة الاحتكاك و
5- طرق تقليل قوى الاحتكاك و و
6- يفضل استخدامفي تخصيب التربة الزراعية .
س5: صوب ما تحته خط:
 آ- دفع أى جسم للأمام يقابله قوة احتكاك في نفس الاتجاه .
2- التربة هي بقايا الكائنات النباتية والحيوانية المتحللة .
3- كلما زادت مساحة الجسم المعرض للهواء قلت مقاومة الهواء له علاقة <u>عكسية</u> 0
 4- الشريان الكلوى يقوم بتوزيع الدم إلى جميع أجزاء الجسم .
الامتحان رقم 3
السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية:
1- تتحرك السيارة بسرعةعندما تتساوي قوة احتكاكها مع الهواء ، مع القوة التي تحركها
2- ينمو محصول الأرز بكفاءة في التربة
3- الأوعية الدموية التي تخرج من القلب تسمي
4- الأصل في التربة الزراعية في مصر صخور هضبة
5- تسبح خلايا الدم في سائل مائي أصفر اللون يسمي
6- يتخلص الجسم من العرق ومن ثاني أكسيد الكربون عن طريق
السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس
1- أكثر أنواع التربة تماسكا هي التربة
2- يتم التخلص من البولينا عن طريق (الرئتين - الكليتين - القلب)
3- أكثر الأوعية الدموية دقة ورقة هي (الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)
4- أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها البول (مجرى البول- الحالب- المثانة البولية)
5- لتقليل قوة الاحتكاك تأخذ الأجسام المتحركة شكلا (اسطوانيا - كرويا - انسيابيا)

السؤال التالت: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة
1- الدورة الدموية بين القلب والرئتين
2- كريات صغيرة ملساء توجد بين الأجزاء المتحركة في الآلات
3- سائل ينقل ويوصل المواد إلى جميع الأجزاء داخل الجسم
- الحجرتان السفليتان داخل القلب 4- الحجرتان السفليتان داخل القلب
استبرات المستقبل
لسؤال الرابع: علل
1- توجد نقوش علي إطار السيارة
2- ِيتدفق الدم في اتجاه واحد فقط داخل القلب
3- أهمية الغدة العرقية
4- الشكل الانسيابي للسمكة
5- تلوث التربة
لسؤال الخامس: ضع علامة (√) أو علامة (ع) أمام العبارات التالية مع التصويب: -
1- تقل سرعة السيارة عندما تقل قوة الاحتكاك ()
1- سن سرك المدينة المرابة التربة خصوبة ()
3- المثانة البولية عبارة عن كيس يختزن فيها البول ()
 4- إضافة الأسمدة الطبيعية يؤدي إلى تلوث التربة
5- يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج ()
الامتحان رقم4 (إدارة الشهداء)
س1: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة الخاطئة :
1- يستخدم الرولمان بلي في زيادة قوة الاحتكاك
- 2- تُختلف أنواع التربة لأنها تتشكل من أنواع متعددة من الصخور والمعادن والبقايا العضوية
- عنتج الفضلات النيتروجينية " البولينا وحمض البوليك " من تكسير البروتينات
ر- سع ، ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
·
5- الوريد يحمل الدم من الجسم إلي القلب
س2: اكتب المصطلح العلمي:
1- خلایا دم لیس بها نواه - ترکید در از از این از این از این در در از این از از از از ا
2- قوة الاحتكاك بين الهواء والجسم المتحرك خلاله
3ـ طبقة رقيقة مفككة تغطي سطِح القشرة الأرضية
4- الدورة الدموية بين القلب وأجزاء الجسم
5- سائل ينقل ويوصل المواد إلي جميع الأجزاء داخل جسم الإنسان
<u>ں3:</u> اُکمل <u>:</u>
<u></u> 1- بزيادة السرعة تزداد قوة
و 2- تسبح خلايا الدم في سائل مائي اصفر اللون يسمي
2- عبي التربة الى عدة أنواع هي و
ر- ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
•
5- يتكون الدم من
س4: علل لما يلى:
1- إصابة الإنسانِ بفقرِ الدم.
2- توجد نقوش في إطار السيارة .
3- زيادة ملوحة التربة .
4- مكوك الفضاء لا تؤثر علية قوة احتكاك في الفضاء الخارجي .
5- ينصح قائدو السيارات بألاً تزيد سرعة السيارة عن حد معين .
س 5 : صوب ما تحته خط: 1- العلاقة بين قوة الاحتكاك والمسافة التي يتحركها الجسم المتحرك طردية .
عرق على المساوعة على المستخدام الأسمدة الكيميائية في تخصيب التربة الزراعية . 2- يفضل استخدام الأسمدة الكيميائية في تخصيب التربة الزراعية .
2- يعصل المعدام الاسمدة <u>الحيميات</u> في الحصيب الترب الرراطية . 3- الجدر العضلية للقلب <u>متساوية</u> في السمك .
, -
4- يمر الدم من الأذين <u>الأيسر</u> إلى البطين الأيمن من خلال الصمام .
5- الدورة الدموية الصغرى تسمى الدورة <u>الجهازية</u> .

الامتحان رقم 5 (مد	مدرسة السلاهيب 2011م)
س1 تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :	
1- يتم التخلص من البولينا عن طريق (الرأ	ئتين - الكليتين - القلب - الجلد)
2- يدفع الدم إلى الرئتين (الأذين الأيمن- الب	لبطين الأيمن- الأذين الأيسر- البطين الأيسر)
3- تقوم بتثبيت النبات في التربة (الجذو	ور - الأوراق - السيقان - البراعم)
4- تؤدى الأمطار الحامضية إلى زيادة التر	ربة (قلوية - ملوحة - جفاف - حامضية)
5- لتقليل قوة الاحتكاك تأخذ الأجسام المتحركة شكلا	(اسطوانيا- كرويا- انسيابيا- طوليا)
س2 اكتب ما تدل عليه كل جملة من الجمل الآتية:	
1- قوى الاحتكاك التى تنشأ عن حركة الجسم فى الماء	()
2- خلایا دم لیس بها نواة	()
3- غدة تخلص الجسم من الأملاح الزائدة عن طريق العرق	()
4- الطبقة العليا السطحية المفككة من القشرة الأرضية	()
5- عضو عضلى أجوف يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم	()
س3 أ) صحح ما تحته خط:	
1- قوة الاحتكاك تكون دائما في <u>نفس</u> اتجاه حركة الجسم.	
2- يقل عدد ضربات القلب بعد ممارسة التمرينات الرياضية	•
3- زيادة ملوحة التربة يؤدى إلى <u>صلاحيتها</u> .	
<u>ب) قارن بين</u> الشرايين والأوردة ؟	
س4 أ) أكمل الجمل الآتية:	a de constant de c
	اه القوة الناشئة عن الاحتكاك مع الماء.
2- يقوم الحالب بنقل البول من إلى المثانة ال	
3- تتشكل التربة من تعرض و	ا للتفتت
ب) ماذا يحدث عندما تتحرك السيارة بسرعات عالية ؟	
الامتحار	ان رقم 6
السؤال الأول : أكمل ما يأتى :- 1- تسمى قوة الاحتكاك بين الماء والجسم المتحرك خلاله	
2- خلايا الدم	
الدم الميكروبات التي تسبب الإمراض للإنس	
3- استخدام الشحوم أو الزيوت	
4- تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية	
<u>السؤال الثانى: اكتب المصطلح العلمى:-</u> 1- الحجرتان السفليتان من القلب	
2- قوة تنشا بين سطحين جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه الـ	لحركة
3- أجسام صغيرة لها دور في تجلط الدم عند التعرض لجرح	
4- وعاء دموى ينقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم	



السؤال الثالث: ضع علامة (\sqrt) أو (\times) :-
1- تناول وجبات غذائية متوازنة يحافظ على صحة الجسم ()
2- عندما يفتح رجل المظلات الباراشوت تقل قوة الاحتكاك مع الهواء ()
3- يتدفق الدم في إتجاه واحد فقط داخل القلب ()
4- جدار البطين الأيمن أكثر سمكا من جدار البطين الأيسر ()
السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة:-
1- الجزء السائل من الدم هو (البلازما - الصفائح الدموية - خلايا الدم الحمراء)
2- أكثر الأوعية الدموية دقه ومرونة هي (الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)
3- مقاومه الهواء لحركه الأجسام لا يمكن ملاحظتها سوى الأشياء التي تتحرك بسرعات (كبيرة- صغيرة - ثابتة)
السؤال الخامس: علل لما ياتي :-
1- تأخذ الصواريخ شكل انسيابي
2- يجب المواظبة على أداء التمرينات الرياضية
الامتحان رقم 7 (مدرسة السلاهيب 2010م)
س1 تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
1- يتكون قلب الإنسان من حجرات (ثلاث - أربع - خمس - ست)
2 تدمر الشعيرات الدموية بالمثانة البولية (الأملاح - البهارات - الإسكارس - البلهارسيا)
ع - و ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق
سعرر صله حرف على المستسمس (الفول السوداني - قصب السكر - القمح - الأرز) - القمح - الأرز)
و اكتب ما تدل عليه كل جملة من الجمل الآتية:
<u>س2 الله عالى حيد من جمعه من البعل الميد.</u> 1- نوع من قوى الاحتكاك تنشأ عن حركة الجسم في الماء
2- سائل مائى تسبح فيه خلايا الدم
3- غدة في الجلد تخلص الجسم من العرق
4- بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية التي تحللت واختلطت مع مكونات التربة
5- نوع من التربة شديد التماسك
س3 أ) صحح ما تحته خط :
1- أخطأ الإنسان عندما أضاف للتربة أسمدة عضوية.
2- الاحتكاك ضرورى لإطفاء عود الثقاب.
3- يختزن البول في <u>الحالب</u> حتى يتم تفريغه خارج الجسم
ب) ماذا يحدث إذا :
1- مارس الإنسان التمارين الرياضية.
2- تباعدت فترات رى التربة الزراعية
س4 أ) أكمل الجمل الآتية :
1- الحياةبدون قوة الاحتكاك
2- يحافظعلى درجة حرارة الجسم ثابتة
3- تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه معاكس لـ الجسم الجسم
ب) علل لما يأتى:
1- يوجد صمام بين كل أذين وبطين.
2- تستخدم الزيوت والشحوم في الآلات الميكانيكية .

الامتحان رقم8 (مدرسة مكارم الأخلاق بمطروح)
س1: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي:
1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة جسم في الماء
2- شبكة الأنابيب التي تمتد في جميع أنحاء جسم الإنسان
3- هي عملية التخلص من الفضلات الموجودة في جسم الإنسان .
4- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم إلى القلب .
 حو أحد تجويفي الجزء العلوي من القلب يستقبل الدم من الأوردة.
س2 : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
1- يتكون قلب الإنسان من حجرات (أربع - خمس - ثلاث)
2- كل مما يأتي من مكونات الجهاز البولي عدا (الحالبان - الكليتان - القلب)
3- الجزء السائل من الدم هو (السيتوبلازم - البلازما - كرات الدم الحمراء)
$-\infty$: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة و علامة ($ imes$) أمام العبارة الخاطئة :
1- يقوم جلد الإنسان بوظيفة إخراجية () 2- يتم تجميع البول في الحالبين تمهيدا لإخراجه عند امتلائهما ()
2- يتم تبعيع البول في المصابيل في المصراب عنه المحركة المصرفية () 3- قوة الاحتكاك تكون دائما في نفس اتجاه حركة الجسم ()
2- عرد البولينا و حمض البوليك من المواد الإخراجية ()
- 5- بزيادة سرعة السيارة تزداد قوة الاحتكاك()
س4 : أكمل بكلمات مناسبة :
1- يحافظ
2- يتصل بالكلية و يوصل البول إلى المثانة
- ي المستسلطة المستسلطة المستحددة على المستحددة على المستحددة الم
- ١٠٠ - على جانبي
- حرب حصي حلى به بي المستسلطي المستون على المستون عن الله المستون عن المستون عن المستون المست
ر
من و بير من القلب بعد ممارسة التمرينات الرياضية . 1- يزداد عدد ضربات القلب بعد ممارسة التمرينات الرياضية .
2- تغطي منضدة لعبة البلياردو بطبقة من القطيفة الناعمة .
3- لكل من الصواريخ والطائرات والسيارة شكل انسيابي .
4- تحتوي كل كلية على حوالي مليون أنبوبة دقيقة .
5- لا تعتبر فضلات البراز من المواد الإخراجية.
الامتحان رقم 9
السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:
أ) تصنع الطائرات والصواريخ بشكل
ب) يتكون قلب الإنسان من حجرات .
ج) قوة الاحتكاك تكون دائما عكس اتجاه
· › · › · · · · · · · · · · · · · · · ·
هـ) المادة العضوية التي يرجع إليها خصوبة التربة هي
السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :
<u>العضو الذي يخزن البولينا وحمض البوليك هو</u> (الكليتان - الحالبان - المثانة)
ب) العضو الذي يسمح بمرور الدم من الأذين إلى البطين ولا يسمح بالعكس هو (الصمام - لسان المزمار - البلعوم)
ج) عندما نضع عينه من التربة في مخبار فأن الدبال يترسب في (أعلى المخبار وسط المخبار - قاع المخبار)
د) الغدد العرقية تقوم بإفراز (اللعاب - العرق - الدهون)
ه) من طرق حماية التربه من التلوث (ترشيد استخدام المبيدات - ترشيد استخدام الأسمدة - جميع ما سبق)

	السؤال الثالث: صوب ما تحته خط:
	أ) يرجع لون الدم الأحمر لوجود خلايا الدم <u>البيضاء.</u>
	ب) تكونت التربة الزراعية في مصر من هضبة الفيوم.
	ج) يتخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق <u>الجلد</u>
	د) الدورة الدموية الكبرى تتم بين القلب و الرئتين.
	هـ) التربة هي الطبقة السميكة من القشرة الأرضية.
	4- اجب عما يأتي
dh	<u>أولا:أكمل</u>
1	أ. دم مؤكسج رقم ، ،
2	ä – et i å kil
3 5	ب. دم غیر مؤکسج رقم ، ،
	ج. الشريان الأورطي رقم
A	د. الشريان الرئوي رقم
	ثانيا: علل لما يأتي:
	1- للصمامات دور كبير لقلب الإنسان.
	2- نجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة لفترات طويلة .
	الامتحان رقم 10 (مدرسة الحرية بإدارة الصالحية الجديدة 2010م)
	السؤال الأول: تخير المناسب من بين القوسين فيما يأتى: ـ
	1- يوجد القلب في التجويف (الصدري - البطني - غير ذلك)
الاثنين معا)	2- يتغير مقدار قوة الاحتكاك بتغير (نوع السطحين - مساحة السطحين-
	3- الدم المؤكسج محمل بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	4- المخلفات الصّناعية تسبب زيادة في التربة الزرّاعية بالنسبة (للملوح
- ألف- مليون <u>)</u>	5- تحتوي كل كلية علي أنابيب دقيقة لترشيح وتنقية الدم وعددها (مــائـة
	السؤال الثاني: - أكمل العبارات التالية:
	1- الأصل في التربة الزراعية في مصر صخور هضبة
	2-الأوعية الدموية التي تخرج من القلب تسمي
	3هما تجويفا الجزء العلوي من القلب 0
المؤثرة عليه متعادلة	4- الجسم المتحرك يظل متحركا بسرعة وفي خط مستقيم إذا كانت القوى
	 عن استخدام
	ر- يكل الثالث : ضع علامة (√) أو (*)
	المعوران المسارة الموقود عندما تتحرك بسرعة كبيرة جدا ()
	1 يرق التربة على معرفة نوع المعادن فيها ()
	- يستخدم الرولمان بلى في زيادة قوة الاحتكاك ()
	4- الدبال عبارة عن بقايًا صُخرية متفتتة
	5- الكليتان هما العضوان الرئيسيان بالجهاز البولي ()
	السؤال الرابع: أ) اكتب المصطلح العلمي:
	1- وعاء دموي ينقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلي القلب
	2- نوع من قوي الاحتكاك ينشأ عن حركة الأجسام في الهواء
	3- أي تغير يطراً علي التربة ويخل بتوازنها الطبيعي ألله الطبيعي المستمسم
	ب) اذَّكر وظيفة واحدَّة لكل من :-
	1- الصفائح الدموية
	2- الكليتان

الامتحان رقم 11 (إدارة الحامول التعليمية 2010م)
س1 تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
1- يستقبل الدم المؤكسج القادم من الرئتين (البطين الأيسر-البطين الأيمن-الأذين الأيمن -الأذين الأيسر)
2- الجهاز المسئول عن التخلص من المواد الإخراجية النيتروجينية (البولى - التنفسى - الهضمى - الدورى)
3- ينمو محصول الأرز بكفاءة في التربة (الصفراء- الطينية ــ الرملية- جميع ما سبق)
4- أكثر أنواع التربة خصوبة هي التربة (الصفراء- الطينية _ الرملية- جميع ما سبق)
5- عندما يفتح رجل المظلات الباراشوت فإن مقاومة الهواء (تقل- تثبت - تزداد - تنعدم)
س2 اكتب ما تدل عليه كل جملة من الجمل الأتية:
1- قوى الاحتكاك التي تنشأ عن حركة الجسم في الهواء ()
2- أوعية دموية تحمل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم ()
3- أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها البول ()
4- بقايا الكائنات الحية المتحللة
5- الدورة الدموية بين القلب والرئتين ()
س3 أ) صحح ما تحته خط :
1- يستخدم رولمان بلى في <u>زيادة</u> قوة الاحتكاك.
2- تهاجم خلايا الدم <u>الحمراء</u> الميكروبات
3- التربة الرملية سيئة التهوية
ب) ماذا يحدث إذا: 1- شرب الإنسان الماء بكميات كافية .
2- زادت ملوحة التربة
س4 أ) أكمل الجمل الآتية:
1- قوة تعاكس اتجاه حركة الجسم
2- تعتبر العضو الرئيسي في الجهاز البولي
3- تلوث التربة هو أى يطرأ على التربة ويخل بتوازنها الطبيعى
ب) علل لما يأتى:
1- جدار البطين الأيسر أكثر سمكا من جدار البطين الأيمن .
2- الإطارات القديمة للسيارة تكون سطوحها ملساء .
الامتحان رقم 12
السؤال الأول: (أ) أكمل الجمل الآتية:
1- تهاجم خلايا الدم الميكروبات التي تصيب الإنسان بالأمراض .
2- تخرج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئة
3- يتكون القلب من
4- يقوم بإخراج الماء والأملاح الزائدة عن الجسم في صورة عرق .
(ب) ما الدور الذي يقوم به كل من :
1- الحالب في الجهاز البولى .
2- الصمام في القلب .
السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
1- لتقليل قوة الاحتكاك تأخذ الأجسام المتحركة شكلاً (اسطوانياً - كروياً - انسيابياً)
2- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء عن طريق (الرئتين - الكليتين - الجلد)
3- قوة الاحتكاك تُوثر في اتجاه الحركة (عكس - نفس - عمودي على)
4- تساعد
(ب) علل لما يأتى :
للكائنات الدقيقة التي تعيش في التربة أهمية خاصة

		السؤال الثالث: (أ) اكتب ال
	سطح القشرة الأرضية.	1- طبقة رقيقة مفككة تغطي
	شأ عن حركة الجسم في الماء .	2- نوع من قوي الاحتكاك تن
	للة الموجودة في التربة .	3- بقايا الكائنات الحية المتد
	ا قلب .	4- الحجرتان السفليتان من ا
		(ب) ماذًا يحدث عند :
		1- عدم ري التربة بانتظام.
	ين حانبي القلب	2- عدم وجود جدار عضلي ب
	**	السوال الرابع: (أ) أنظر إ
		<u>المحور الربع. (۱) المربع</u> 1- اسم المكون رقم 1:
		2- اسم المكون رقم 2 :
1 2 3		3- سبب رقة جدار المكون 3
	ية (×) أمام العبارات التالية :	
		1- تساعد التربة علي تثبيت
	() 13	2- إضافة الأسمدة الطبيعية ي
	الامتحان رقم 13	
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السؤال الأول: - (أ) أكم
	سطحین تسمی	1- القوة التي تنشأ بين
	الميكروبات التي تهاجم	2- تقاوم خلايا الدم
	ى من و و	
	يع أجزاء الجسم عن طريق	
	ية في مصر من صخور هضبة	_ , _ ,
	-	(ب) اذكر وظيفة وآحدة
	مراء 2- الكليتان	` /
		السؤال الثاني: - (أ) اختر ا
تبد البئتين القلب		
بتين - الرئتين - القلب)		
(-	يحمل دماً (مؤكسجاً - غير مؤكس د الله الأدراد الله	
تحاريا الحمراء)	(البلازما - الصفائح الدموية - اا	
	m1 1	<u>(ب) علل لما يأتي :</u> 1 - تا التا عل
		1- يحتوى القلب على ص
		2- يفرد الخفاش أجنحتا
		السؤال الثالث: - (أ) لاحظ
(C)		رقم (1) يمثل
DIFF.	ووظيفته	` , ,
		رقم (3) يمثل
1	الدم باللون الأحمر .	<u>(ب) اذكر</u> تفسيراً : وجود
	<u>-: (</u>	(ج) اكتب المصطلح العلم
3 2	مل بالكلية ويمر بها البول	1- أنبوبة رقيقة تتص
	ہا دور ف <i>ی</i> تجلط الدم	2- أجسام صغيرة له
	بين القلب والرئتين	3- الدورة الدموية
اب	لمة ($$) أمام الصواب وعلامة ($ imes$) أمام الغير صو	السؤال الرابع: (أ) ضع عا
(ائماً في نفس اتجاه حركة الجسم (
Ì	ية الإخراج	2- يعتبر الجلد من أجهز
Ì	، عن فتات صخرى في التربة)	3- المواد الدبالية عبارة
ĺ	بطرأ على البيئة ويخل بتوازنها	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(ب) ماذا يحدث عند :-
	مر ار	رب برب التربة باست 1- عدم رى التربة باست
		,
	تمر از	2- ممارسة الرياضة باس

الامتحان رقم 14 (إدارة الحسينية 2012م)
السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة:
أ) تعمل الكليتين علي تنقية الدم من،
ب) يتم التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق
جـ) تحتوي التربة علي مواد ناتجة من تفتت <u> </u>
د) تهاجم كرات الدم البيضاء التي تصيب الإنسان بالأمراض
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي:
أ) يتكون قلب الإنسان من حجرات (ثلاث - أربع - خمس)
ب) الأوعية الدموية التي تخرج من القلب تسمي (الأوردة - الشرايين - الشعيرات الدموية)
ج) ارتفاع مستوي الملح في التربة بسبب تراكم الأملاح الزائدة (خصوبة التربة - ملوحة التربة - نفاذية التربة)
د) لتقليل قوة الاحتكاك تأخذ الأجسام المتحركة شكلا (اسطوانيا - كرويا - انسيابيا)
السؤال الثالث : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) أمام العبارة الخطأ :
أ) البلازما هي جزء الدم المسئول عن نقل الأكسجين ()
ب) الكليتان هما العضوان الرئيسيان في الجهاز البولي في الإنسان ()
ج) إضافة الأسمدة الكيماوية من أهم المخصبات الزراعية للتربة ()
د) يترسب الريال في قاع المخبار عند وضع عينيه من التربة فيه ()
السؤال الرابع: علل لمل يأتى: 1- يحتوى القلب على صمامات.
2- يأخذ جسم السمكة شكلا انسيابيا .
الامتحان رقم 15 (مدرسة تل الضبعة إدارة فاقوس 2014م)
السؤال الأول: أكمل ما يأتي:
1- يحافظ
2- ينقبض الأذين الأيسر فيدفع الدم إلى
3- يتم ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم عن طريق الشريان
4- بین کل أذین وبطین یوجد
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
1- الجانب الأيسر من القلب عدد حجراته (2 - 4 - 6 - 8)
2- عدد ضربات قلب الإنسان الطبيعي
3- يجرى الدم داخل شبكة من الأنابيب هي (الشرايين - الأوعية الدموية - الأوردة) 4- عند الفتح، حالله ظلات الدائمية، فإن مقادمة الممام
4- عندما يفتح رجل المظلات الباراشوت فإن مقاومة الهواء (تزداد - تقل - تبقى ثابتة) 5 ينقل البول من الكليتان إلى المثانة. (الشرايين - الحالبان - الشعيرات الدموية)
و
السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي:
1- وعاء دموي ينقل الدم من القلب إلى جميع مناطق الجسم
2- القوة المسئولة عن حمايتنا من التزحلق
3- جهاز يتكون من القلب والدم والأوعية الدموية
4- العضو الأساسي في الجهاز البولي .
5- نوع من قوى الاحتكاك تنشأ عن حركة الجسم في الماء

6- كريات داخل الدم مسئولة عن حماية الجسم من الأمراض

وَالَ الرابع : ضع علامه (✔) او علامه (♥) امام العبارات التاليه :	لسر
تساعد الصفائح الدموية على تكوين الجلطة الدموية	-1
تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية الكبرى	-2
القلب يوجد في التجويف الصدري	-3
تكون قوة الاحتكاك دائما في نفس اتجاه الحركة	-4
الجزء السائل من الدم هو البلازما	-5
الاحتكاك هو القوة التي تنشأ بين سطحين متلامسين	-6
وَال الخامس: عللَ لما يأتي:	
. تأخذ السمكة شكلا انسيابيا .	
يزداد عدد ضربات القلب بعد ممارسة التمرينات الرياضية أو الجري .	-2
الامتحان رقم 16	
وال الأول: أكمل الجمل الآتية:	سا
يتخلص الجسم من المواد الإخراجية النيتروجينية عن طريق	-1
يحافظعلى درجة حرارة الجسم .	-2
يمر الماء بسهولة خلال التربة	-3
تحتوى التربةعلى الكثير من الدبال .	-4
التربة أكثر أنواع التربة امتصاصا للماء.	-5
وال الثاني : تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :	ئسر
A	.1
العلاقة بين مساحة سطح الجسم ومقاومة الهواء علاقة (طُردية - عكسية - متوازية)	.2
لكى تتحرك السيارة فإنها في حاجة إلى (الاحتكاك - السرعة - الفرامل)	.3
خلايا دم ليس بها نواة هي كرات الدم (البيضاء - الحمراء - الصفائح الدموية)	.4
بین کل أذین وبطین یوجد (رئتین - صمام - شرایین)	.5
وال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة	لسر
العضو المسئول عن إخراج ثانى أكسيد الكربون من الجسم	.1
عضو عضلى مسئول عن عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم	.2
طبقة رقيقة مفككة تغطى معظم سطح القشرة الأرضية	.3
قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتؤثر في إتجاه معاكس للحركة	.4
98٪ ماء + 2 ٪ مواد أخرى	.5
وَالْ الْرَابِع : عَلْلِ	لسر
تستخدم الشحوم والزيوت في الآلات الميكانيكية	-1
يجب المواظبة على أداء التمرينات الرياضية	-2
وال الخامس : ضع علامة (\checkmark) أو علامة (st) أمام العبارات التالية مع التصويب :-	لسر
1- تجود زراعة النباتات المكونة للدرنات بالتربة الرملية ()	
2- تباعد فترات الرى يؤدى إلى زيادة صلاحية التربة للزراعة ()	
4- الحالبان هما العضوان الرئيسيان في الجهاز البولي في الإنسان ()	

الامتحان رقم 17 السؤال الأول: (أولاً) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية. 1- قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس لحركة الجسم. 2- خلايا الدم التي تقتل الجراثيم وتحمى الجسم من الأمراض. (ثانيًا) علل لما يأتى. 1- جدار البطين الأيسر أكثر سمكًا من جدار البطين الأيمن في القلب.

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس.

2- يستخدم الخفاش أجنحته في حالة هبوطه.

1- الدم القادم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب يصب في [الأذين الأيمن - الأذين الأيسر - البطين الأيمن - البطين الأيسر] 2- يصاب الإنسان بتصلب الشرايين نتيجة الإفراط في تناول ______ [النشويات - السكريات - الدهون - الأملاح] 3- نسبة البولينا وحمض البوليك والأملاح في البول [2 ٪ - 50 ٪ - 98 ٪ - 100 ٪] 4- فرامل السيارة تطبيقات على [الحركة - السرعة - الطاقة - الاحتكاك] السؤال الثالث: صوب ما تحته خط في كل مماً يلي . 1- تخرج الأملاح الزائدة من الجلد من خلال الغد اللعابية .

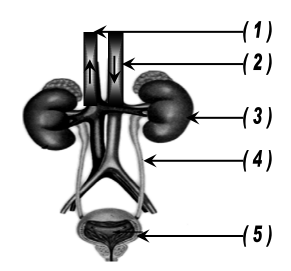
2- تكون الدورة الدموية الصغرى بين القلب و <u>الكبد</u>. 3- تأخذ الأجسام المتحركة شكلاً كرويًا لتقليل قوة الاحتكاك .

4- تنقل الأوردة الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم .

السؤال الرابع: انظر إلى الرسم ثم أكمل ما يأتى.

(أ) الشكل يمثل الجهازفي جسم الإنسان .

(ب) ضع البيانات التالية أمام الأرقام الموجودة على الرسم. (الكلية - الحالب - وريد - شريان - المثانة البولية)



(ج) ما وظيفة العضو رقم (3) ؟

2015م)	الحامول	(إدارة	18	ن رقم	الامتحا

			:	Ž	الجمل الآتيا	١ (مز	أك	<u>س1</u>
**	*	 ***	**	•	11 7 -	**	.1	٠	

1- بزيادة سرعة السيارة تزداد قوة

2- يتصل _____ بالكلية ويوصل البول إلى المثانة البولية .

3- التربة الصفراء ______ التماسك .

4- الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب تسمى ______

س2 اكتب ما تدل عليه كل جملة من الجمل الآتية:
1- قوة الاحتكاك بين الهواء والجسم المتحرك خلاله. (
2- عضو عضلى مسئول عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم. (
3- العضو المسئول عن إخراج ثاتى أكسيد الكربون من الجسم. (
4- التربة التي تجود فيها زراعة القطن. ()
س 3 أ) صحح ما تحته خط: 1- يستخدم رولمان بلى فى زيادة قوة الاحتكاك.
2- الجزء السائل من الدم هو الصفائح الدموية.
ب) ماذا يحدث إذا : 1- كان جانبي القلب غير مفصولين عن بعضهما .
2- لم يوجد احتكاك بين حذائك والأرض.
س4 أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
1- عندما يفتح رجل المظلات الباراشوت فإن مقاومة الهواء (تزداد- تقل- تبقى ثابتة- تنعدم)
2- يؤدى إضافة الأسمدة الطبيعية للتربة الزراعية إلى (تلوث التربة _ موت الكائنات الحية _ نقص الخصوبة _ زيادة الخصوبة)
ب) علل لما يأتى :
1- وجود صمام بین کل أذین وبطین .
2- للكائنات الدقيقة التى تعيش في التربة أهمية خاصة .
الامتحان رقم 19 (إدارة الحامول 2015م)
س 1 أكمل الجمل الآتية :
1- تتحرك السيارة بسرعةعندما تتساوى قوة احتكاكها مع الهواء مع القوة التى تحركها.
2- يجرى الدم داخل شبكة تسمى
3- تصنع الطائرات والصواريخ بحيث يكون لها شكل
4- الأصل في التربة الزراعية في مصر صخور هضبة
س2 اكتب ما تدل عليه كل جملة من الجمل الآتية:
1- قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة . (
2- الدورة الدموية بين القلب والرئتين . (
3- مجموعة من الأعضاء تخلص الجسم من الفضلات والمواد الضارة. (
4- طبقة رقيقة مفككة تغطى سطح القشرة الأرضية. (
س3 أ) صحح ما تحته خط: 1- التربة الرملية أكثر أنواع التربة خصوبة.
ب) ماذا يحدث إذا:
1- جرى إنسان لمدة 5 دقائق بالنسبة لدقات القلب .
2- عدم تواجد جذور للنباتات في التربة .
س4 أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
1- يستقبل
2- يمر الماء بسهولة خلال التربة (الصفراء- الطينية - الرملية - جميع ما سبق) ب) علل لما يأتى :
٠٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١ 1- يوجد صمام بين كل أذين وبطين .
'

- 30 -

2- تستخدم الزيوت والشحوم في الآلات الميكانيكية.

س1: أكتب المصطلح العل
1- القوة التي تنشأ بين الج
2- وعاء دموي ينقل الدم م
3- عضو عضلَى أجوف فو
4- نوع من التربة شديدة ا
5- لها دور هام في تجلط
6- حالة مرضية يقل فيها ،
7- أي تغير يطرأ على التر
8- ارتفاع مستوى الملح ف
9- ملساءً وذات حبيباتً ص
10- كريات تحمى الجسم ه
11- أحد تجويفي الجزء ال
12- مجموعة من الكريات
س2 : أ) تخير الإجابة الص
1- أهم عضو في الجهاز
2- يفصل بين الأذين والبط
3- تخلص الجسم من العرؤ
4- الحياة مستحيلة بدونه
5- الدورة الدموية بين القا
ب) ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام
1- التدخين يحافظ على عط
2- تقوم المثانة بتخزين الب
3- تباعد فترات الرى يؤدو
4- يفضل زراعة الدرنات في
5- يجب شرب كميات كافياً
س3: أكمل بكلمات مناسب
1- يتكون الجهاز البولى م
2- أنواع التربة هي
3- مراحل تكوين التربة هر
4- من مكونات التربة
5- تتكون الأوعية الدموية
6- يتكون القلب من
7- التربة الطينية لونها
8- من ملوثات التربة ٥- أنهاء التربة
9- أنواع التربة
10- التربة الطينية تلائم ز 11- من أضرار الاحتكاك .
11- من اصرار الاحتماد
12- من أنواع الاحتكاك
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين س 4: أ) علل ما يأتى :-
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين س 4: أ) علل ما يأتى :- 1- جدار البطين الأيسر أكث
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين 1- جدار البطين الأيسر أكث 2- يتبول الإنسان قليلا في
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين 1- جدار البطين الأيسر أكث 2- يتبول الإنسان قليلا في 3- التربة الرملية جيدة التر
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين 1- جدار البطين الأيسر أكث 2- يتبول الإنسان قليلا في 3- التربة الرملية جيدة التر
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين 1- جدار البطين الأيسر أكث 2- يتبول الإنسان قليلا في 3- التربة الرملية جيدة التـ 4- يتم تصميم وسائل الموا ب) عرف كلا مما يلى :
12- من أنواع الاحتكاك 13- وظيفة الحالبين 1- جدار البطين الأيسر أكث 2- يتبول الإنسان قليلا في 3- التربة الرملية جيدة التر